

Temat ćwiczenia: Zarządzanie kontami użytkowników w systemie Windows

Cel ćwiczenia: Zapoznanie się ze sposobami zarządzania lokalnymi kontami użytkowników w systemie Windows 10

1. Za pomocą przystawki "Użytkownicy i grupy lokalne" utwórz następujące konta użytkowników:

Nazwa:	prezes	Nazwa:	kierownik1
Hasło:	prez1234	Hasło:	kier1234
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Prezes firmy" • konto administratora • hasło nigdy nie wygasa 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Kierownik działu sekretariatu i kadr" • konto administratora • hasło nigdy nie wygasa 	
Nazwa:	sekretarz	Nazwa:	kadrowy
Hasło:	sekr1234	Hasło:	kad1234
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Pracownik sekretariatu" • konto standardowe 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Główny kadrowy" • konto administratora • hasło nigdy nie wygasa 	
Nazwa:	kierownik2	Nazwa:	specjalista1
Hasło:	kier1234	Hasło:	spec1234
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Kierownik działu promocji i rozwoju" • konto administratora • hasło nigdy nie wygasa 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Specjalista ds. promocji" • konto standardowe • konto jest wyłączone • użytkownik nie może zmienić hasła 	
Nazwa:	specjalista2	Nazwa:	g-ksiegowy
Hasło:	spec1234	Hasło:	ksie1234
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Specjalista ds. rozwoju" • konto standardowe • użytkownik nie może zmienić hasła 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Główny księgowy" • konto administratora 	
Nazwa:	m-ksiegowy	Nazwa:	s-ksiegowy
Hasło:	ksie1234	Hasło:	ksie1234
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Młodszy księgowy" • konto standardowe • użytkownik nie może zmienić hasła 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Starszy księgowy" • konto standardowe 	
Nazwa:	analityk1	Nazwa:	analityk2
Hasło:	sekret	Hasło:	sekret
<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Główny analityk" • konto administratora • użytkownik musi zmienić hasło przy następnym logowaniu 		<ul style="list-style-type: none"> • opis: "Starszy analityk" • konto standardowe • użytkownik musi zmienić hasło przy następnym logowaniu • konto jest wyłączone 	

2. Za pomocą przystawki "Użytkownicy i grupy lokalne" utwórz następujące grupy użytkowników:

Nazwa grupy:	Członkowie:
Firma	prezes, kierownik1, kierownik2, sekretarz, kadrowy, specjalista1, specjalista2, g-ksiegowy, m-ksiegowy, s-ksiegowy, analityk1, analityk2
Dział rozwoju i promocji	kierownik2, specjalista1, specjalista2

Dział sekretariatu i kadr	kierownik1, sekretarz, kadrowy
Dział księgowości	g-ksiegowy, m-ksiegowy, s-ksiegowy
Dział analiz	analitik1, analitik2

3. Zaloguj się na konto **sekretarza** i sprawdź czy masz dostęp do logów dziennika **Zabezpieczenia** (Windows + x -> Podgląd zdarzeń -> Dzienniki systemu Windows -> Zabezpieczenia).
Jeżeli nie masz uprawnień do przeglądania dziennika, dodaj użytkownika **sekretarz** do grupy **Czytelników dzienników zdarzeń** i spróbuj ponownie.

4. Zaloguj się na konto **specjalisty2** i sprawdź czy możesz zmienić ustawienia serwerów DNS dla danego połączenia (Windows + r -> ncpa.cpl -> KPPM na połączenie sieciowa -> Właściwości -> TCP/IPv4 -> Właściwości -> Użyj następujących serwerów DNS: 8.8.8.8, 9.9.9.9).
Jeżeli nie masz uprawnień do zmiany ustawień, dodaj użytkownika **specjalista2** do grupy **Operatorzy konfiguracji sieci** i spróbuj ponownie.

5. Z poziomu konta **prezesa** zmień hasło **głównego księgowego** na: **nowehasło**.

6. Za pomocą przystawki "Zasady zabezpieczeń lokalnych" ustal następujące zasady haseł:

Minimalna długość hasła	5 znaków
Maksymalny okres ważności hasła	30 dni
Minimalny okres ważności hasła	15 dni
Wymuszaj tworzenie historii haseł	5 pamiętanych haseł

Spróbuj dla **specjalisty2** zmienić hasło na dowolny 4 znakowy ciąg znaków.

7. Przy użyciu przystawki "Zasady zabezpieczeń lokalnych" ustal następujące zasady blokady konta:

Próg blokady konta	3 nieudane próby zalogowania
Czas trwania blokady konta	5 minutach
Wyzeruj licznik blokady konta po	5 minutach

Spróbuj zalogować się na konto **sekretarza** trzykrotnie wpisując błędne hasło.

8. Odbierz grupie **Użytkownicy** możliwość zamykania systemu. Następnie zaloguj się na konto **sekretarza** i spróbuj zamknąć system.

(Windows + r -> secpol.msc -> Zasady lokalne -> Przypisywanie praw użytkownika)

9. Spróbuj zmienić czas w komputerze z poziomu konta **sekretarza**. Następnie dodaj grupie **Firma** uprawnienie do zmiany czasu systemowego. Zaloguj się na konto **sekretarza** i spróbuj ponownie zmienić czas na komputerze.

(Windows + r -> secpol.msc -> Zasady lokalne -> Przypisywanie praw użytkownika)

10. Wyłącz funkcję filtr **SmartScreen**.

11. Ustaw **kontrolę konta użytkownika (UAC)** na najniższy poziom.

12. Ustaw żądanie naciśnięcia klawiszy **Ctrl-Alt-Delete** przed logowaniem. (Windows + r -> netplwiz)